

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0758

Norme internationale : ISO/IEC 17025:2017
Norme suisse : SN EN ISO/IEC 17025:2018

OMEGA SA
Laboratoire de Précision
Rue Jakob-Stämpfli 96
2502 Bienne

Responsable : Monsieur Adrien Mollier
Responsable SM : Monsieur Adrien Mollier
Téléphone : +41 32 343 91 76
E-Mail : laboratoire@omega.ch
Internet :
Première accréditation : 01.03.2023
Accréditation actuelle : 01.03.2023 au 29.02.2028
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 09.04.2024

Laboratoire d'essais pour la mesure de mouvements de montre

| Produits, matériaux, domaine | Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais) | Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes) |
|--|---|---|
| MESURE CHRONOMÉTRIQUE Mouvement mécanique horloger à oscillateur balancier spiral | Mesure continue de la performance chronométrique Mesure continue de la réserve de marche Test de fonctionnement sous champ magnétique par détection acoustique. | Application 1 Basé sur ISO 3159:2009 - Instruments horaires - Chronomètres-bracelet à oscillateur balancier-spiral Application 2 Méthode interne Application 3 |



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0758

| Abréviation | Signification |
|-------------|--------------------------------|
| METAS | Institut fédéral de métrologie |

Annotation Concernant Application 3

Application 3 se base partiellement sur les exigences techniques du chapitre 6.1 – Cycle 1 de l'exigence METAS-N001, version 1.2 – « Exigences pour la certification de mouvements et de montres mécaniques résistant aux champs magnétiques de 1,5 T (15 000 G) ». Le chapitre 2 ne s'applique pas pour le Laboratoire OMEGA.

* / * / * / * / *